

台湾安颂ANSON叶片泵PVDF-4-70-4-70-10S SVD08-A-12

产品名称	台湾安颂ANSON叶片泵PVDF-4-70-4-70-10S SVD08-A-12
公司名称	苏州旭肯液压气动有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:否 材质:铸铁 产地:台湾
公司地址	相城区汇翠商业广场1幢1006室
联系电话	0512-65974392 13812754409

产品详情

我公司经销台湾安颂ANSON 变量叶片泵 PVF VP5F VD系列 TPF系列

型号齐全 大量库存 欢迎询价

叶片在工作过程中，受离心力和叶片根部压力油的作用，使叶片和定子紧密接触。

当叶片转至压油区时，定子内表面迫使叶片推向转子中心，它的工作情况和凸轮相似，叶片与定子内表面接触有一压力角，且大小是变化的（其变化规律与叶片径向速度变化规律相同-即从零逐渐增加到大，又从大逐渐减小到零）。

因而在双作用叶片泵中，将叶片顺着转子回转方向前倾一定角度，使压力角减小，从而可以减小侧向力，保证叶片在槽中移动灵活，并可减少磨损。当叶片有安放角时，叶片泵就不允许反转。

叶片泵的转向标在泵体上，其转子装入泵体时时，配油口位置应进行确认，即配油盘与壳体之间应有固定关系，一般用配油盘的上销和泵体上的孔进行配合定位，这样就实现了泵体油口、配油盘油口、定子工作区段三者的配合。

???????

VP5F-A5-50S VP6F-A5-50S VP7F-A5-50S VP5F-B2-50S

VP6F-B2-50S VP5F-A4-50S VP6F-A4-50S VP7F-A4-50S

VP5F-A3-50S VP6F-A3-50S VP7F-A3-50S VP5F-A2-50S

VP6F-A2-50S VP7F-A2-50S VP5F-B5-50S VP6F-B5-50S

VP5F-B4-50S VP6F-B4-50S VP5F-B3-50S VP6F-B3-50S

VP5F-B2-50S VP6F-B2-50S

VP55FD-A5-A5-50S VP65FD-A5-A5-50S VP66FD-A5-A5-50S

VP55FD-A4-A5-50S VP65FD-A4-A5-50S VP66FD-A4-A5-50S

VP55FD-A3-A5-50S VP65FD-A3-A5-50S VP66FD-A3-A5-50S

VP55FD-A2-A5-50S VP65FD-A2-A5-50S VP66FD-A2-A5-50S

PVF

PVF-12-70-10S PVF-12-55-10S PVF-12-35-10S PVF-12-20-10S

PVF-8-70-10S PVF-8-55-10S PVF-8-35-10S PVF-8-20-10S

PVF-15-70-10S PVF-15-55-10S PVF-15-35-10S PVF-15-20-10S

PVF-20-70-10S PVF-20-55-10S PVF-20-35-10S PVF-20-20-10S

PVF-30-70-10S PVF-30-55-10S PVF-30-35-10S PVF-30-30-10S

PVF-40-70-10S PVF-40-55-10S PVF-40-35-10S PVF-40-40-10S

PVDF2-D70-D70-15S PVDF2-B20-A20-15S PVDF2-C35-B20-15S PVDF2-A20-A20-15S

PVDF-320-320-16S PVDF-435-435-16S

VD12-B-12S VD08-B-12S VD16-B-12S

VD12-A-12S VD08-A-12S VD16-A-12S

VD12-C-12S VD08-C-12S VD16-C-12S

VD12-D-12S VD08-D-12S VD16-D-12S

SVD08-A-15S SVD08-B-15S SVD08-C-15S SVD08-D-15S

SVD12-A-15S SVD12-B-15S SVD12-C-15S SVD12-D-15S

TPF-VL302-GH1-11S TPF-VL402-GH2-11S TPF-VL301-GH3-11S TPF-VL401-GH4-11S

TPF-VL302-GH5-11S TPF-VL402-GH6-11S TPF-VL301-GH7-11S TPF-VL401-GH8-11S

TPF-VL302-GH9-11S TPF-VL402-G00-11S